

Трубопровод Мод. HTR-NAB (морозостойкий, для систем транспорта)



Трубопровод HTR-NAB (HYTREL) из полиэстера морозостойкого исполнения предназначен для применения в составе пневматических тормозных систем транспортных средств. Соответствует требованиям ISO 7628:2010 и ГОСТ Р 52452-2005. Обладает высоким значением давления на разрыв при высоких значениях рабочей температуры.

Материал устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения, износу, истиранию и ударам, не подвержен химическому воздействию кислот, красок и растворителей.

Материал: полиэстер.

Рабочая температура: -50...+100°C (макс. +65°C – для жидкостей на основе воды).

Цвет трубопровода: черный.

ПРИМЕР:

HTR 10/8-NAB - трубопровод из полиэстера морозостойкий с внешним диаметром 10 мм, внутренним - 8 мм, черного цвета.

РАЗМЕРЫ					
Мод.	D/d	Рабочее давление, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
HTR 4/2,5-NAB	4/2,5	10	9,2	20	200
HTR 5/3-NAB	5/3	10	15,8	25	200
HTR 6/4-NAB	6/4	10	19,2	30	200
HTR 8/6-NAB	8/6	10	26,8	40	200
HTR 10/8-NAB	10/8	10	34,5	50	100
HTR 12/9-NAB	12/9	10	60,3	60	100
HTR 14/10-NAB	14/10	10	91,9	70	100
HTR 15/12-NAB	15/12	10	77,6	75	100
HTR 16/13-NAB	16/13	10	107,3	80	50
HTR 18/14-NAB	18/14	10	122,6	90	50

Коэффициент зависимости давления от температуры								
0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C	100°C
1	1	0,98	0,95	0,9	0,85	0,81	0,76	0,69